

# MEASURES

Upravljanje i obnova vodenih ekoloških koridora za migratorne vrste riba u dunavskom slijevu



Projekt je sufinanciran sredstvima Europske unije (EFRR, IPA)

Vodeći partner:  
University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

Ukupni proračun projekta: **2,512,931.08 €**  
Sufinanciranje iz EFRR-a, IPA-e: **2,135,991.36 €**  
Sufinanciranje iz EFRR-a: **2,045,645.09 €**  
Sufinanciranje iz IPA-e: **90,346.27 €**

[www.interreg-danube.eu/measures](http://www.interreg-danube.eu/measures)



Cilj projekta MEASURES je uspostava ekoloških koridora kroz utvrđivanje ključnih staništa i pokretanje mjera očuvanja duž rijeke Dunav i njezinih glavnih pritoka. U tom smislu, jesetrovke i ostale migratorne vrste riba bit će ključne vrste na kojima ćemo temeljiti naše ciljeve.

Jesetrovke i ostale migratorne vrste riba predstavljaju povijesnu, ekonomsku i prirodnu baštinu dunavskog slijeva te su indikatori ekološkog statusa vodenih tokova, a osobito funkcionalnosti rijeke kao ekološkog koridora. Neophodne su aktivnosti obnove i transnacionalno upravljanje ovim koridorima kao i poribljavanje autohtonim vrstama.

### **Tijekom tri godine provedbe, kroz projekt MEASURES planira se:**

- » kartiranje i utvrđivanje ključnih staništa razvijanjem i testiranjem metodologije za kartiranje staništa migratornih riba
- » razvijanje usklađene strategije za obnovu zelenih koridora i pružanje podrške provedbi budućih planova upravljanja
- » poribljavanje populacija dviju autohtonih vrsta kako bi se očuvala njihova genetska zaliha u Mađarskoj i Rumunjskoj, uspostava mreže za usklađenu repopulaciju ciljanih vrsta i izrada priručnika za rad uzgajališta riba koja će osiguravati mlad za repopulaciju
- » uspostava MEASURES informacijskog sustava koji će omogućiti stručnjacima, donositeljima odluka i široj javnosti pristup dostupnim informacijama

Zahvaljujući konkretnom doprinosu budućim nacrtima politika i planova upravljanja, projektni ishodi ugradit će se u procese održivog upravljanja relevantnim lokacijama čiji je cilj obnova ekoloških koridora.

### **Projektni partneri:**

**Austrija** University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

**Bugarska** WWF Bugarska Institut za istraživanje bioraznolikosti i ekosustava – Bugarska akademija znanosti

**Hrvatska** Veleučilište u Karlovcu

**Mađarska** Nacionalni centar za istraživanja i inovacije u poljoprivredi, Institut za istraživanje ribarstva

**Rumunjska** Institut za biologiju iz Bukurešta, Rumunjska akademija Nacionalni institut za istraživanje i razvoj Delte Dunava Ministarstvo vodnog gospodarstva i šumarstva WWF-Rumunjska

**Srbija** Institut za multidisciplinarna istraživanja Sveučilišta u Beogradu

**Slovačka** Sveučilište u Trnavi, Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti

**Slovenija** Institute for Ichthyological and Ecological Research REVIVO

### **Pridruženi projektni partneri:**

**Austrija** Međunarodna komisija za zaštitu rijeke Dunav Austrijsko savezno ministarstvo poljoprivrede, šumarstva, okoliša i vodnog gospodarstva Dunavska mreža zaštićenih područja

**Njemačka** Bavarsko ministarstvo okoliša i zaštite potrošača Njemačko savezno ministarstvo okoliša, zaštite prirode, graditeljstva i nuklearne sigurnosti Institut za slatkovodnu ekologiju i ribarstvo iz Leibniza – član Istraživačkog udruženja iz Berlina

**Mađarska** Ministarstvo vanjskih poslova i trgovine, Ministarstvo poljoprivrede, Odjel za upravljanje rekreacijskim i gospodarskim ribolovom Uprava za Nacionalni park Dunav-Drava

**Nizozemska** Svjetska zaklada za migraciju riba

**Rumunjska** Ministarstvo okoliša, Uprava za bioraznolikost Riječna uprava Donjeg Dunava Galati/Rumunjska